

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00193088

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 10244

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato, teca di echinide

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore scatola di cartone

OGTC - Denominazione collezione coll. Lovisato

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Echinodermata

SPSB - Classe Echinoidea

SPSO - Ordine Clypeasteroida

SPSF - Famiglia Clypeasteridae

SPSR - Genere Clypeaster

SPSS - Specie Clypeaster sp.

SPV - Nome volgare Riccio di mare

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso I

SPZV - Stadio di sviluppo adulto

SPZM - Materiale originale si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo 5AA Clypeaster sp. Ploaghe D.Lovisato

SPEP - Tipologia di scrittura a mano

SPES - Supporto dati originali cartellino posto accanto all'esemplare

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo Tre Clypeaster ed un Opissaster. Ploaghe 2, 3 e 17 Agosto 1907

SPEP - Tipologia di scrittura a mano

SPES - Supporto dati originali cartellino posto accanto all'esemplare

SPN - Note 1° cartellino: testo in corsivo, scritto a mano in matita su foglio di carta bianco. 2° cartellino: testo scritto a penna stilografica nera su foglio di carta ingiallito.

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Descrizione oggetto

Esemplare incompleto riferibile al genere Clypeaster con teca campanulata di medie dimensioni. Peristoma in posizione centrale a malapena riconoscibile poichè in parte ricoperto da matrice carbonatica e periprocto non leggibile. Cinque ambulacri petaloidi in rilievo, allungati e ristretti all'apice. Il fossile, di colore beige scuro, si presenta in mediocre stato di conservazione: dell'intera teca si è preservata solamente la porzione centrale comprendente gli ambulacri inoltre la superficie orale risulta completamente rovinata e ciò rende difficoltoso il riconoscimento di alcuni caratteri utili alla classificazione.

DAF - Figurato

no

NSC - Notizie storico critiche

Il campione in esame appartiene alla collezione Lovisato, che può essere datata con buona approssimazione tra il 1884, anno della nomina del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia e il 1916, anno della sua morte.

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

PVCS - Stato Italia

PVCR - Regione Sardegna

PVCP - Provincia CA

PVCC - Comune Cagliari

PVL - Altro toponimo Sa Duchessa

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia Istituto museale

LDCQ - Qualificazione Universitario

LDCN - Denominazione attuale Dipartimento di Scienze della Terra

LDCC - Complesso di appartenenza Dipartimento di Scienze della Terra

LDCU - Indirizzo Via Trentino, 51

LDCM - Denominazione

raccolta	Museo di Geologia e Paleontologia " Domenico Lovisato"
LDCS - Specifiche	piano terra a destra dell'atrio, armadio XXIXb
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	SS
LRVC - Comune	Ploaghe
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIY - Data	non specificata, ma sicuramente periodo "Lovisato" (seconda metà 1800 prima metà 1900)
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996-
INVN - Numero	-
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna
COLC - Nome del collezionista	Lovisato, Domenico
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	non conosciuta
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPCT - Tipo	punto approssimato del luogo di deposito
GPCL - Quota s.l.m.	52
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea con sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	NR
GPBT - Data	2010

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
-------------------------------------	-------------------

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**GPDP - PUNTO**

GPDPX - Coordinata X	478502
-----------------------------	--------

GPDPY - Coordinata Y	4501898
-----------------------------	---------

GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

GPCT - Tipo	baricentro dell'area di raccolta
--------------------	----------------------------------

GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
---	--------------------

GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
--	---

GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32
--	-------------

GPB - BASE DI RIFERIMENTO

GPBB - Descrizione sintetica	NR
-------------------------------------	----

GPBT - Data	2010
--------------------	------

ET - ETA' GEOLOGICA**ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
-----------------------------	-------------

ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
-----------------------------	-----------

ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
---------------------------------	---------

ETGO - Epoca (Serie)	Miocene
-----------------------------	---------

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

ETAC - Contesto geologico	depositi marini del 2° ciclo sediment. miocenico
----------------------------------	--

ETAO - Litotipo	calcarenite
------------------------	-------------

ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma.
--------------------------------------	---

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unità	cm
---------------------	----

MISA - Altezza	3
-----------------------	---

MISL - Larghezza	8,3
-------------------------	-----

MISN - Lunghezza	8,9
-------------------------	-----

MIST - Validità	ca
------------------------	----

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
---------------------	---

MISG - Peso	214
--------------------	-----

MIST - Validità	ca
------------------------	----

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
--------------------------------------	------------------

STCT - Tipo di	
-----------------------	--

conservazione	fossile originale
STCE - Specifiche tipo di conservazione	mineralizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	fine 1800 primi 1900

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
CDGI - Indirizzo	Via Trentino, 51

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900193088f
FTAT - Note	Veduta superiore ed inferiore di Clypeaster.

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Comaschi Caria, Ida
BIBD - Anno di edizione	1972
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIL - Citazione completa	Comaschi Caria I. (1972). Gli Echinidi del Miocene della Sardegna. Pubblicazioni dell'Istituto di Geologia e Paleontologia dell'Università di Cagliari, vol. misc. XI, n. 111, Cagliari.

AD - ACCESSO AI DATI

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - COMPILAZIONE

CMP - COMPILAZIONE

CMPD - Data	2011
CMPN - Nome	Pusceddu, Valeria
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo
FUR - Funzionario	

